

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة أستاذ عوض فضل

الملف المائة واثنان
وأربعون
{محلول}



إذا كانت $\frac{1}{64}$ فضل $\frac{1}{64}$ س، أوجد قيمة س :

أ 3

ب 4

ج 3 -

د 4 -



0536579308

سؤال 2

أعطى أحمد أخته ثلث ما معه وأعطى أخوه الربع

فإذا كان المبلغ الذي أعطاهما ٧٠٠ ريال، كم المبلغ

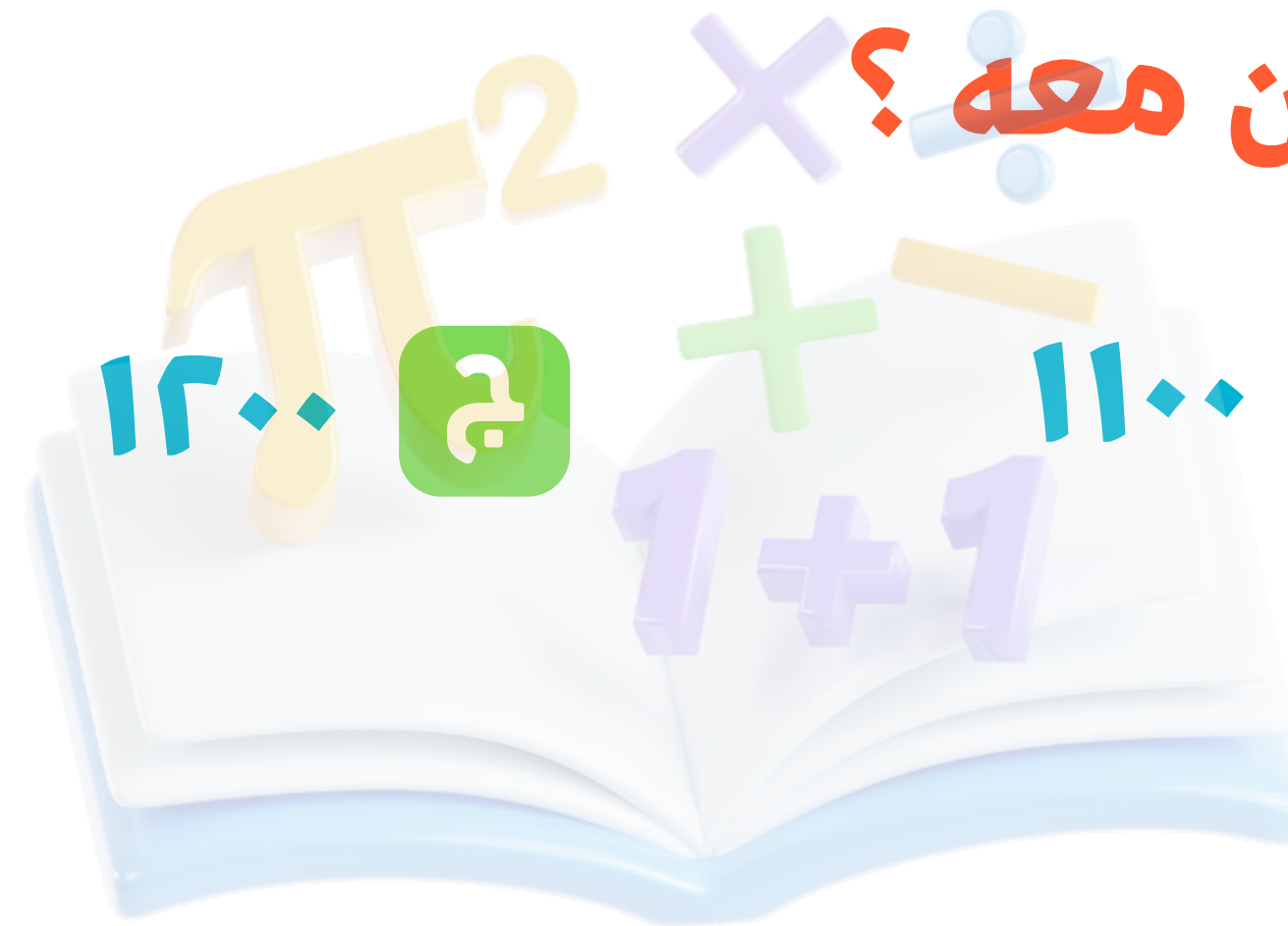
بالكامل الذي كان معه؟

أ ١٠٠٠

ب ١١٠٠

ج ١٢٠٠

د ١٤٠٠



0536579308

سؤال 3 إذا كان متوسط القيم : (ص ١ +) ، (٣ ص + ٣) ،

(٨ - ٤ ص) هو س ، أوجد قيمة س ؟

د ١



أ ٤

0536579308

إذا كان ٣ حزم طعام تكفي ٧ أشخاص ، كم حزمة
تکفي ٦٣ شخص ؟

٤٨ د

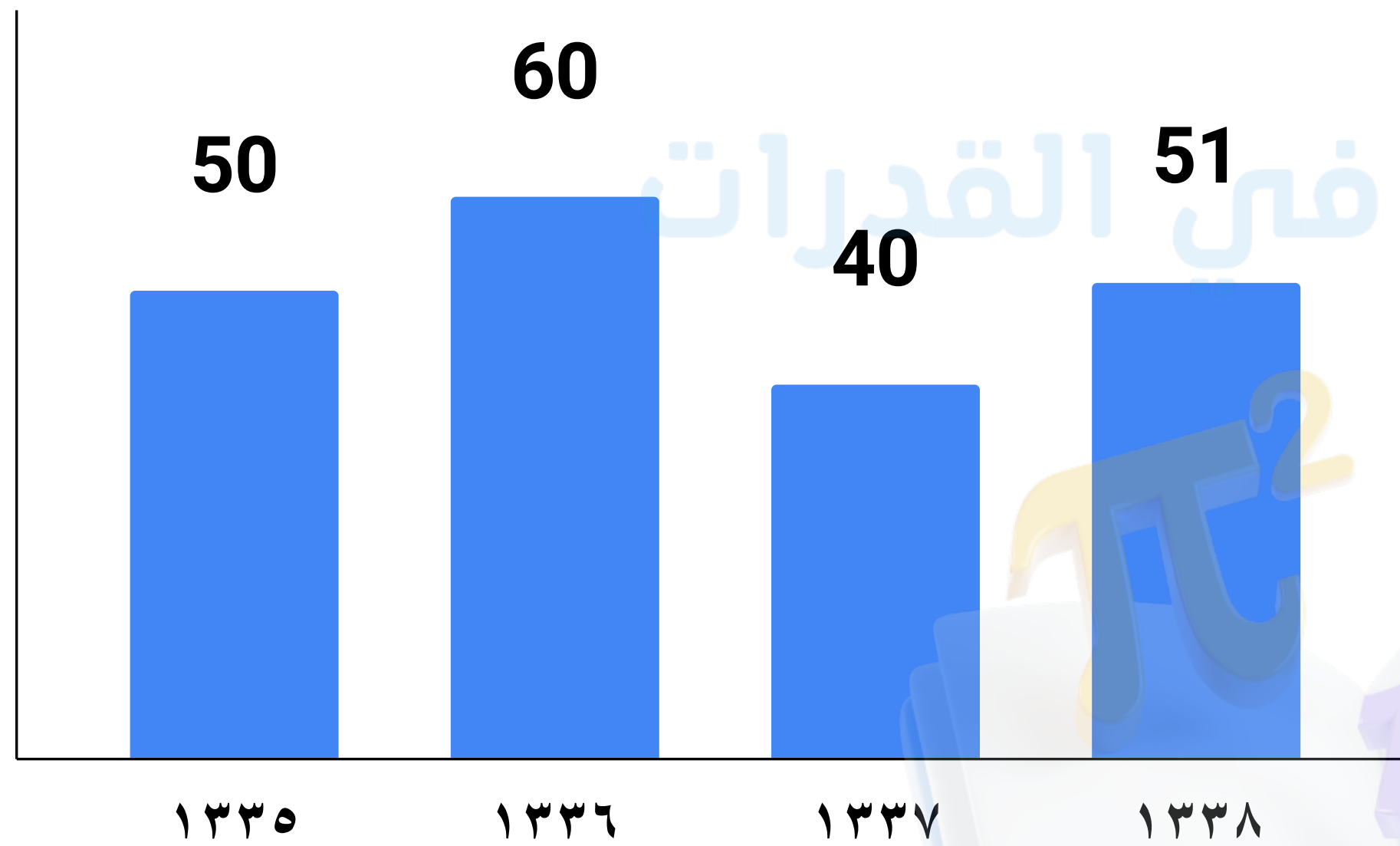
٣٦ ج ب ٢٧ ا

0536579308

سؤال 5

ما نسبة الزيادة من

عام ١٣٣٥ إلى ١٣٣٨؟



ب ١- %

أ ١ %

د ٢- %

ج ٢ %

0536579308

سؤال 6

إذا كانت النقطة (٢ ، أ) تقع في الربع الرابع،

والنقطة (ب، ٢) تقع في الربع الثاني، فإن

النقطة (أ ، ب) تقع في الربع

د الرابع

ج الثالث

ب الثاني

أ الأول



0536579308

إذا كان : $s = \frac{\sqrt[9]{a}}{\sqrt[3]{a}}$ ، أوجد قيمة s^{-1}

أ 1

ب $\frac{1}{3}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{3}$

0536579308

إذا كان $٥^س = ١١$ ، أوجد قيمة $٥^{س+١}$

د ١٠

ج ١١

ب ٢٢

أ ٥٥



0536579308

احسب قيمة: $\frac{4,000 \times 0,05}{2}$

د ١٠٠٥

ج ١٠٠٤

ب ١٠٠٥

أ ١٠٠٤



0536579308

إذا كان s عدد صحيح، $s^2 + 3 < 5s$ ،
فأي الآتي مجموعة حل المتباينتين

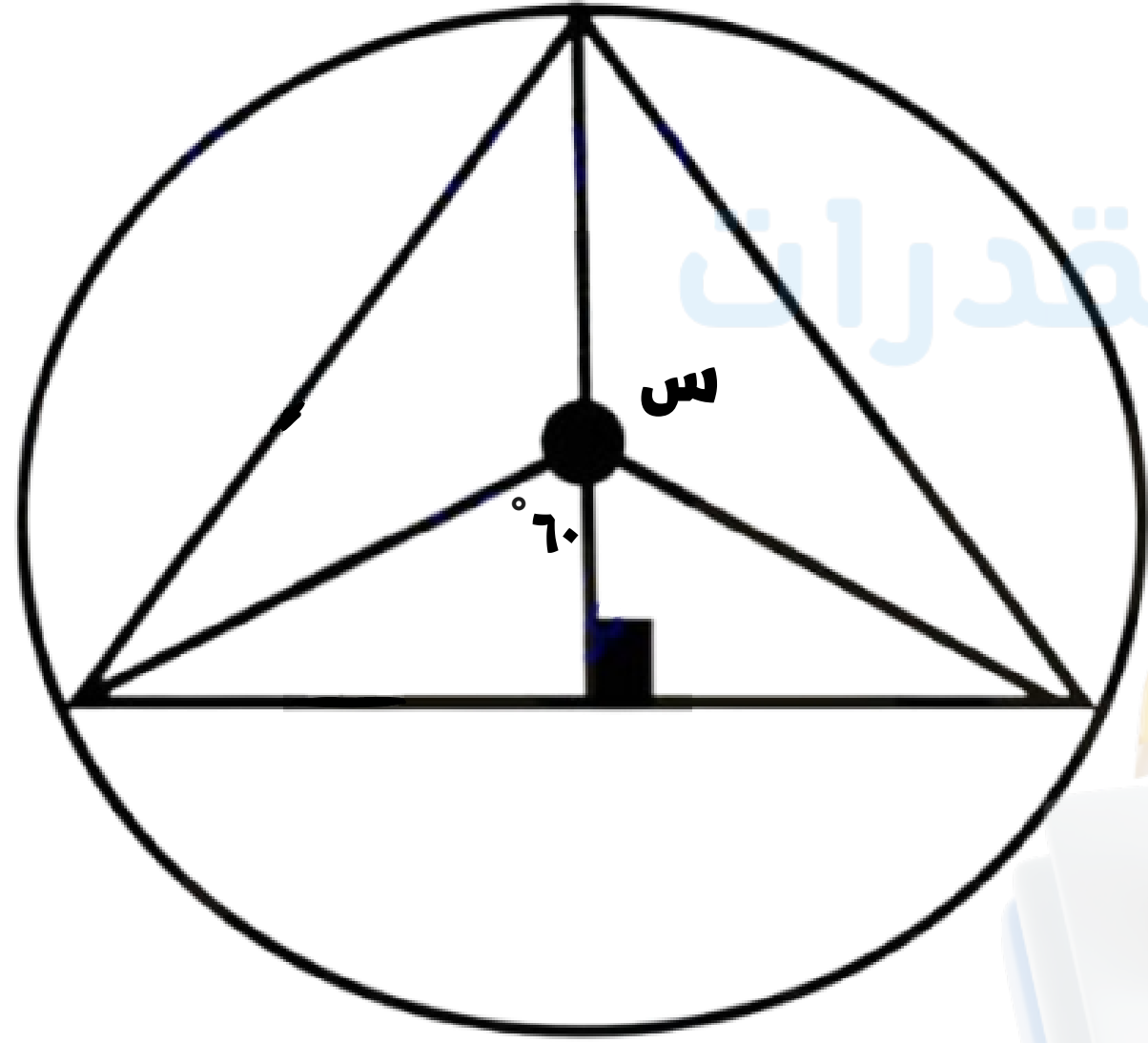
أ $\{ \}$

ب $\{ -1, -2, \dots \}$

ج $\{ -1, -2, -3, \dots \}$

0536579308

سؤال 11 أوجد قياس الزاوية س

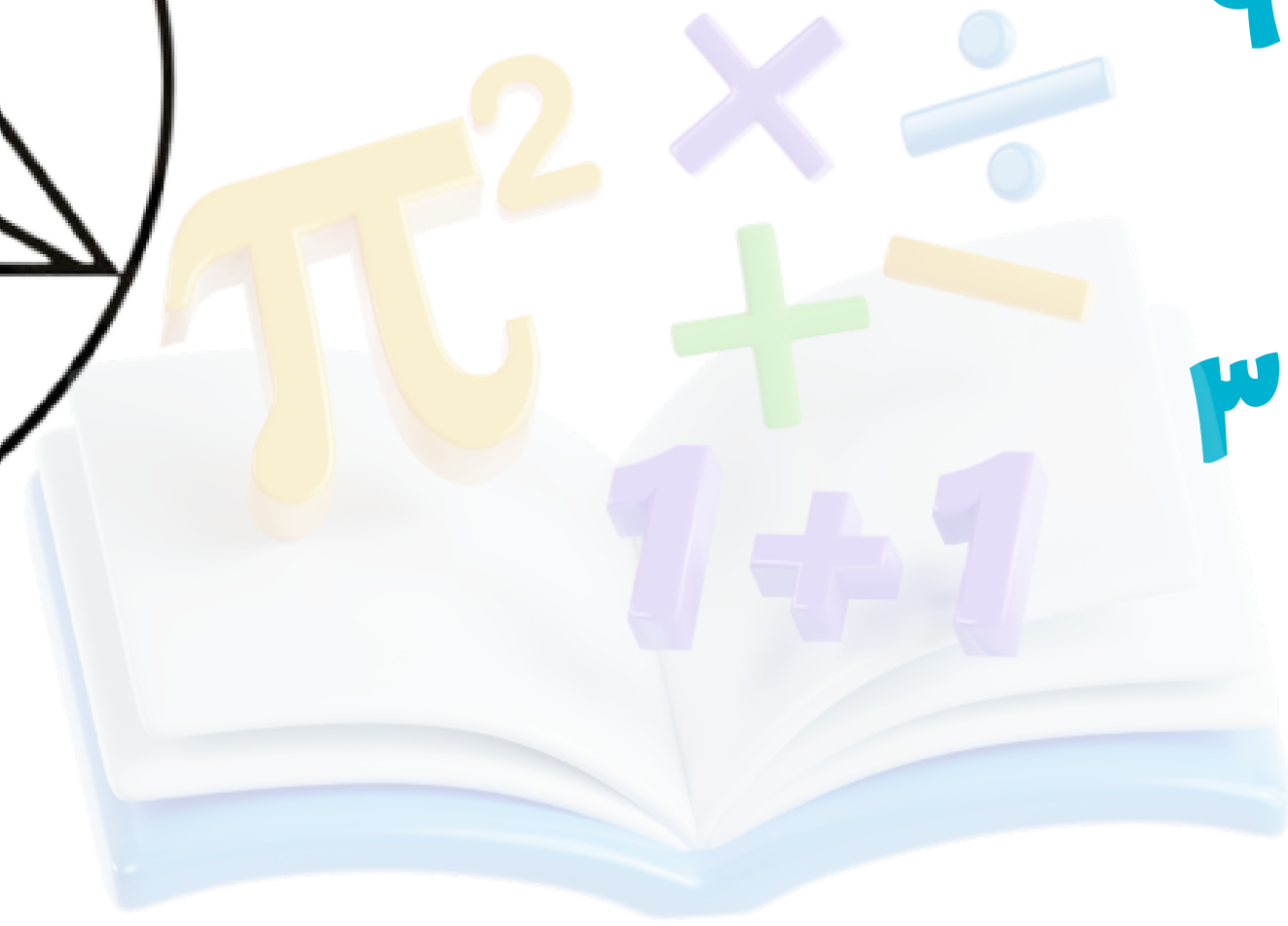


أ ١٢٠

ب ٩٠

ج ٦٠

د ٣٠



0536579308

إذا كان محمد يشجع نادي الاتحاد وعلي يشجع نادي

الهلال، كم مباراة سوف يلتقون في بطولة مكونة من ٢٠

جولة ذهاب وإياب؟

أ ١

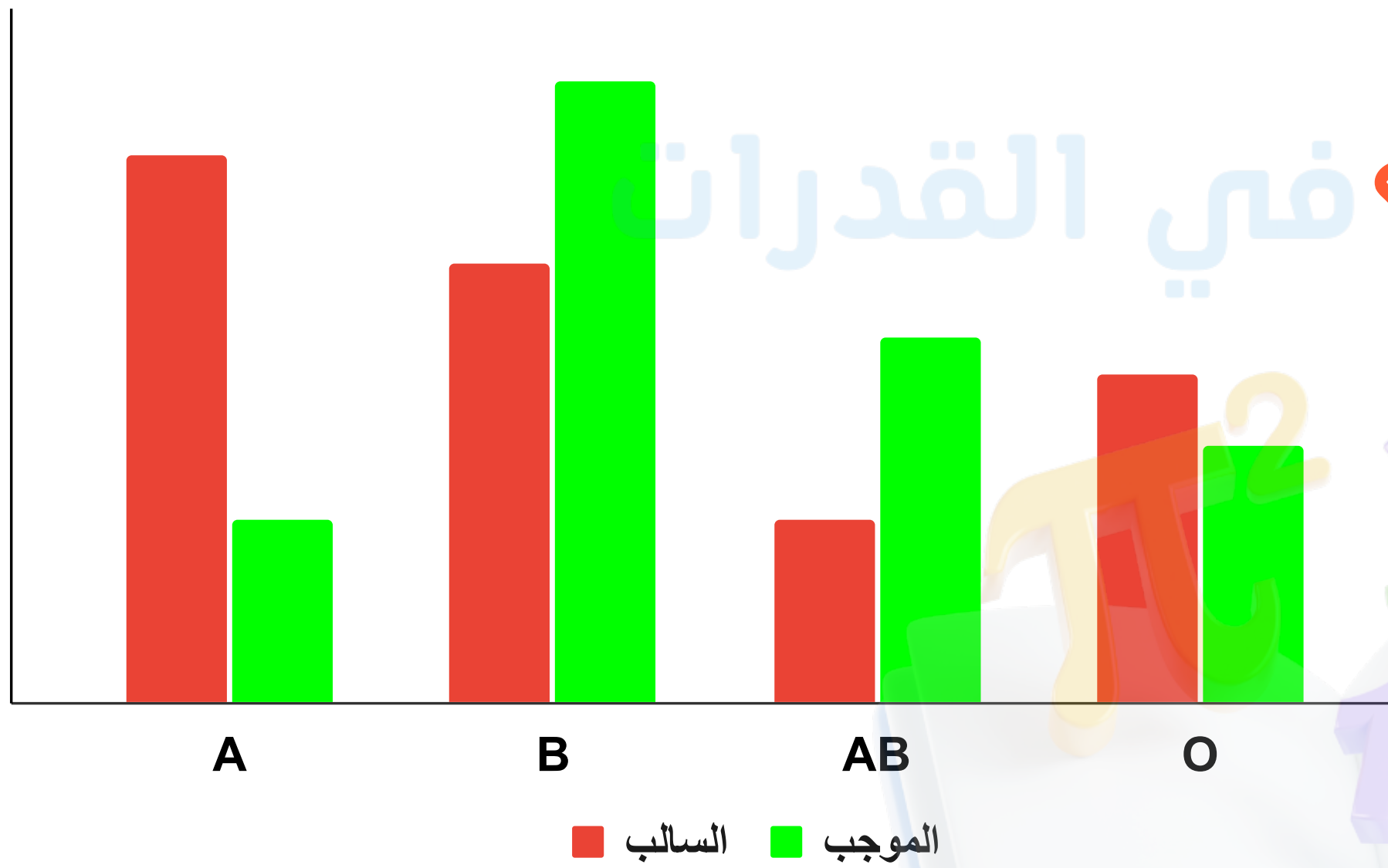
ب ٢

ج ٣

د ٤



0536579308



ب B

أ A

د O

ج AB

0536579308

في تصويت كان نسبة الموافقين ٧٥٪ وعدد الموافقين ٦٠ ،
كم العدد الكلي للموافقين والمعارضين؟

د ٩٠

٨٠

ج

٧٥

ب

٧٠

أ

0536579308

سؤال 15 إذا كان المنبه الأول يرن كل ١٥ دقيقة والمنبه الثاني

يرن كل ١٨ دقيقة فإذا كانت الساعة ١٢:٠٠ ، كم تكون

الساعة عندما يرن المنبهان معًا لأول مرة؟

د ٣:٠٠

ج ١:٤٥

ب ١:٣٠

أ ١٢:٤٥

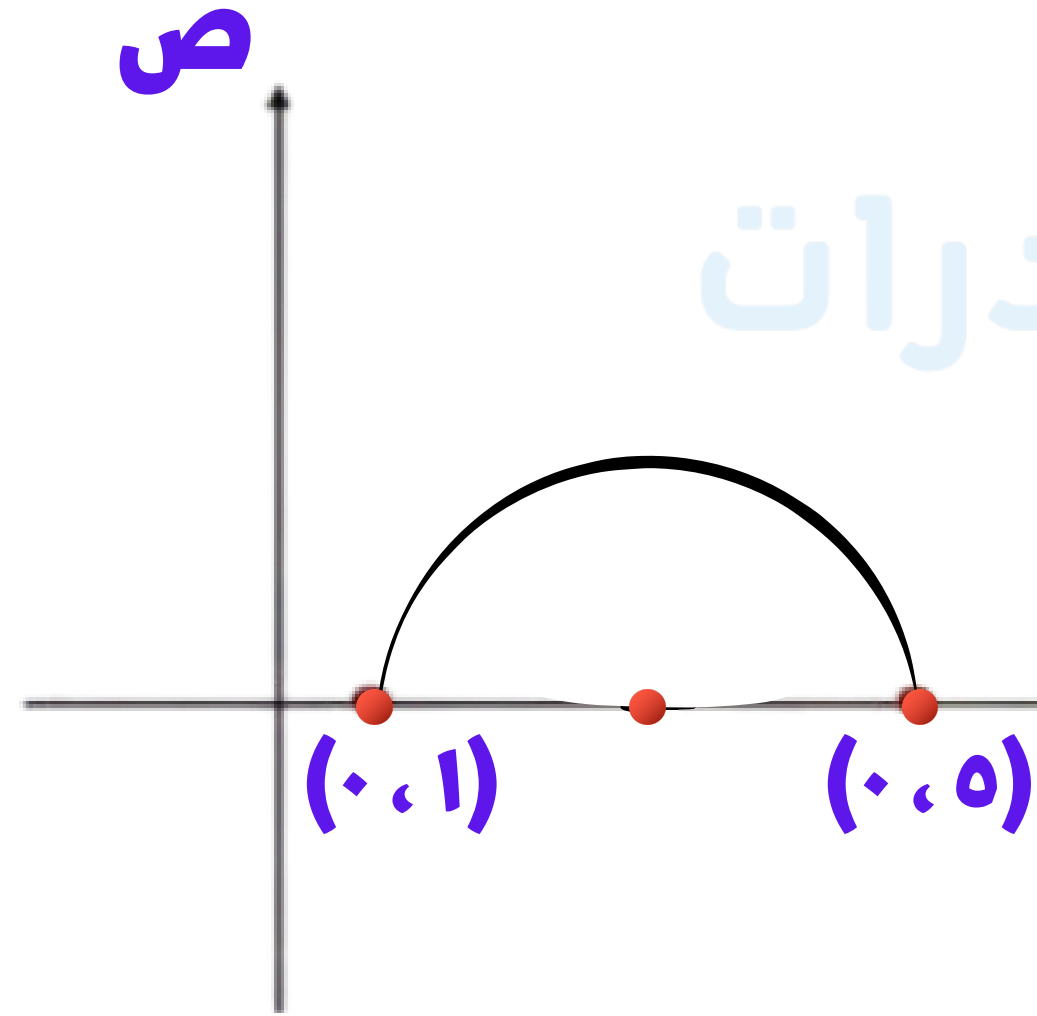


0536579308

سؤال 16 ما إحداثيات مركز

الدائرة؟

عوض فضل في القدرات



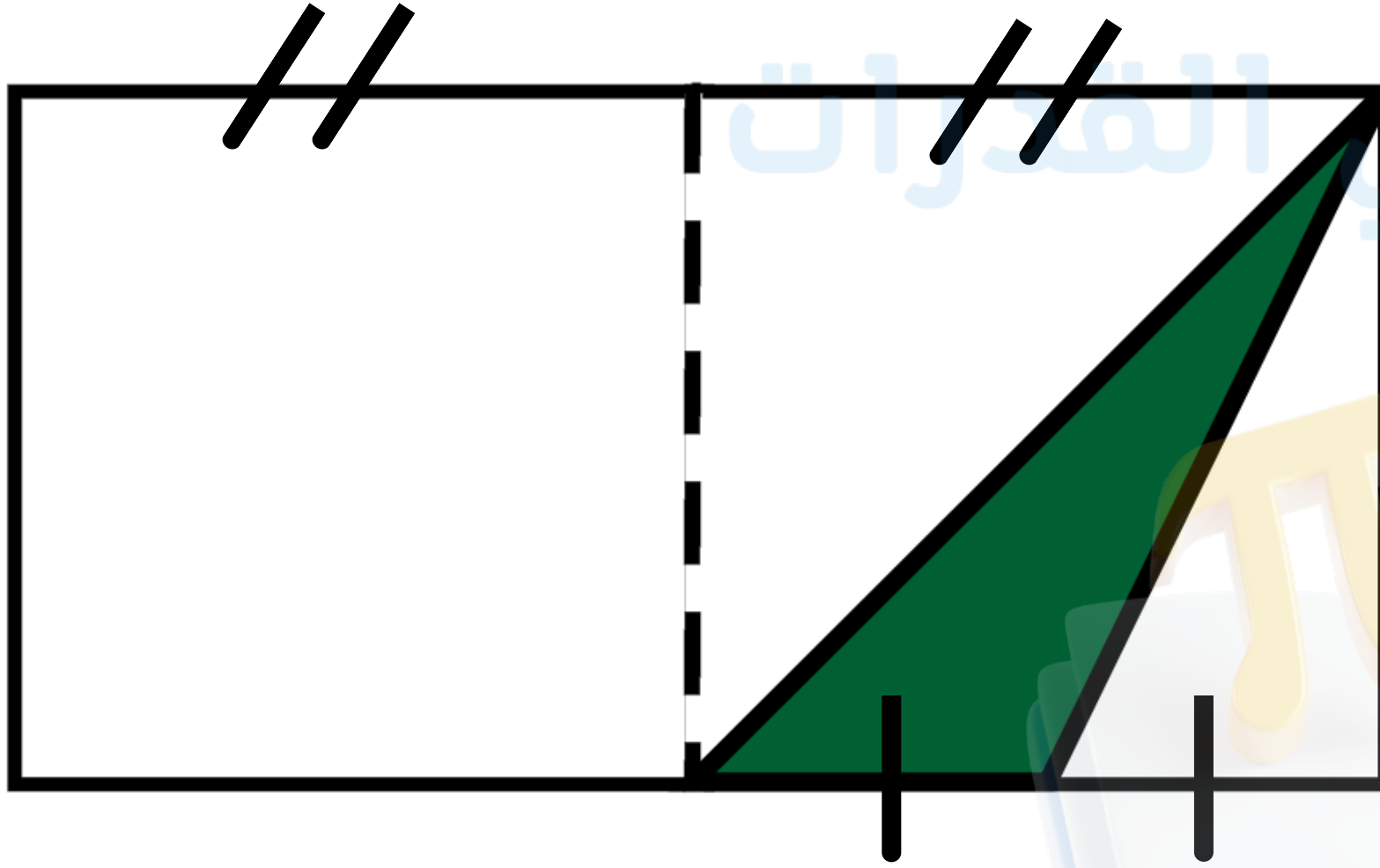
أ (0, 3) ب (0, 2)

ج (2, 2) د (2, 3)

0536579308

سؤال 17 أوجد نسبة مساحة الجزء

المظلل إلى الشكل



ب

$$\frac{1}{6}$$

د

$$\frac{1}{16}$$

أ

$$\frac{1}{4}$$

ج

$$\frac{1}{8}$$

0536579308

قارن بين :

عوض فضل في القدرات

-القيمة الأولى : نصف محيط المثلث

-القيمة الثانية : محيط نصف المثلث



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 19 إذا كان المثلثات متطابقة،

قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (١)

- القيمة الثانية : مساحة الشكل (٢)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

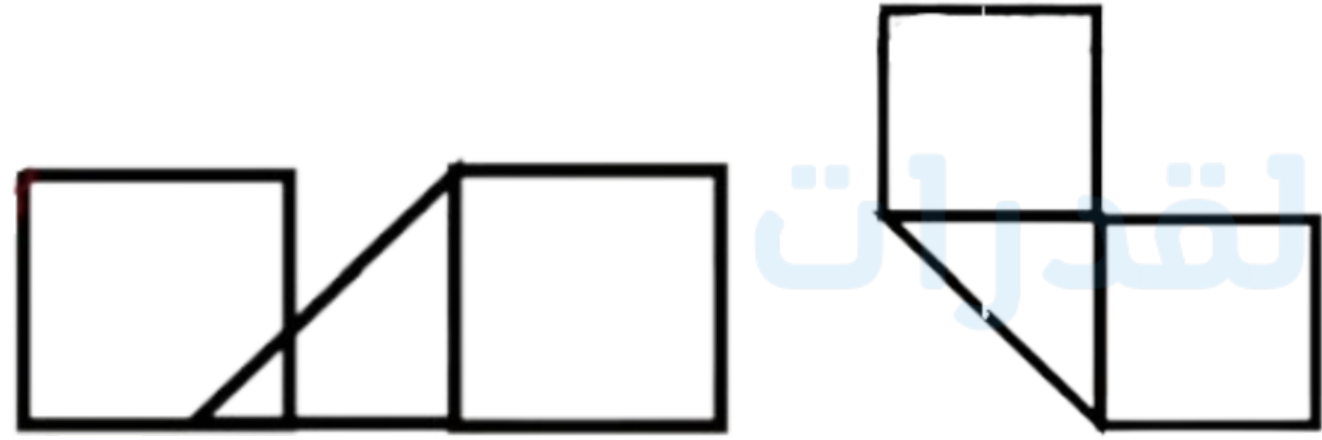


(٢)



(١)

إذا كان المثلثان متطابقان



(أ)

(ب)

والمربعات متطابقة، قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة الشكل (أ)

- القيمة الثانية : مساحة الشكل (ب)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 21 في الشكل المجاور

أوجد قيمة س - ص



أ ٣٠

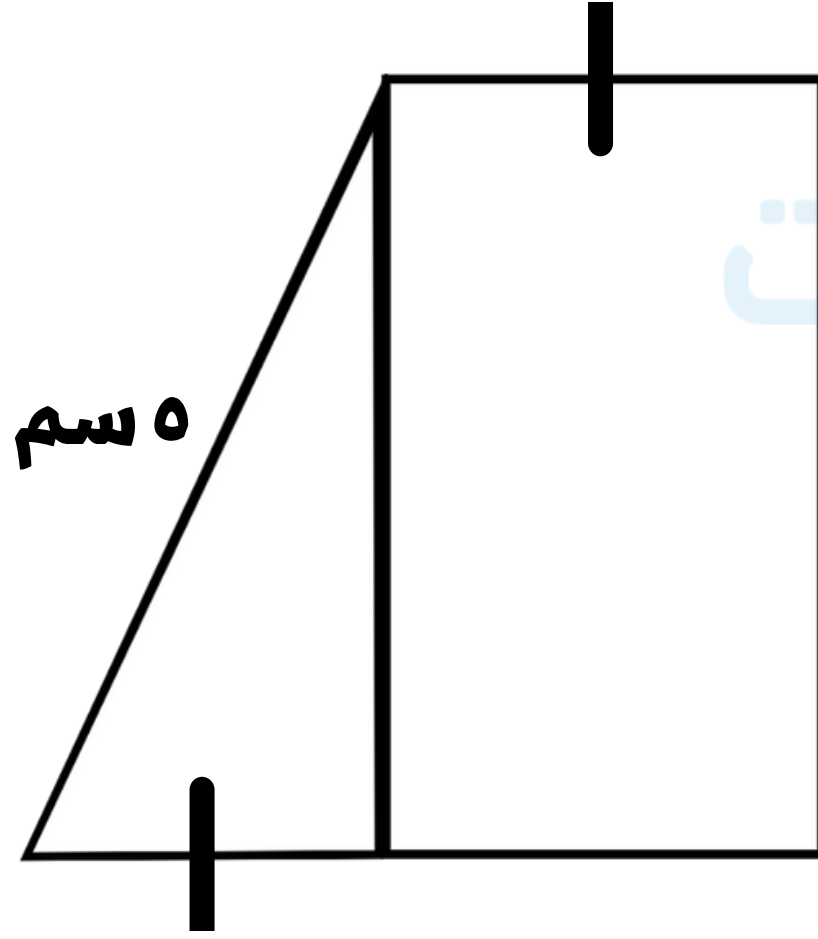
ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٢٠

0536579308

أوجد مساحة المستطيل



أ ١٢

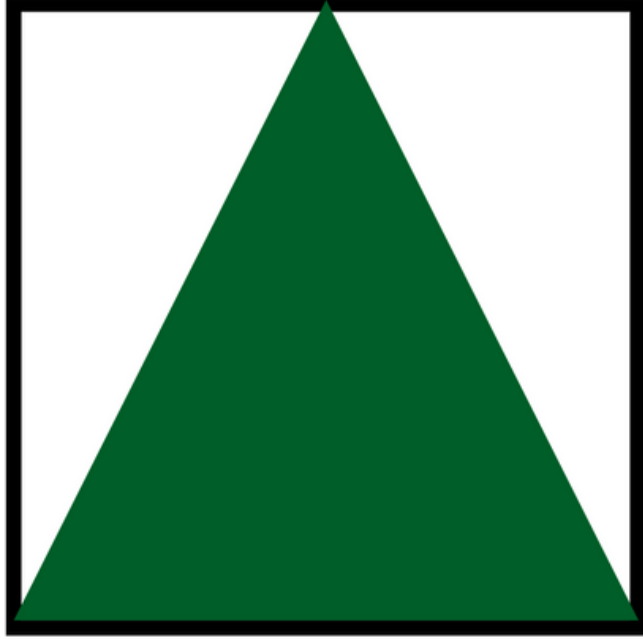
ب ١٨

ج ٣٠

د ٣٢

0536579308

إذا كان المربعين متطابقين



قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المظلل

- القيمة الثانية : مساحة الغير مظلل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{6}{2,2} = \frac{3}{س}$ ، أوجد قيمة س

د ١٠٠



ج ١٠

ب $\frac{1}{100}$

أ $\frac{1}{10}$

0536579308

أوجد قيمة: $5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18} + 5^{18}$

أ 5^{19}

ب 5^{90}

ج 25^{18}

د 25^{90}



0536579308